



连接器 > 连接器后盖和适配器 > 屏蔽后壳和适配器



适配器角度: 90

TE 适配器代码: 41

后壳材料: 铝合金

连接器系统: 缆到缆

适配器电镀材料: 无电镀镍 (SAE AMS-C-26074 , 1 类 , 等级 B) , 无电镀镍 (铝合金 , SAE AMS-C-26074 , 3 类或 4 类 , B 级)

产品特性

产品类型特性

适配器角度	90
连接器系统	缆到缆
端接器件类型	HexaShield, 插针
连接器壳体尺寸	21
Sealable	是

主体特性

TE 适配器代码	41
后壳材料	铝合金
适配器电镀材料	无电镀镍 (SAE AMS-C-26074 , 1 类 , 等级 B) , 无电镀镍 (铝合金 , SAE AMS-C-26074 , 3 类或 4 类 , B 级)

使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

行业标准

连接器详细规格编号	MIL-DTL-38999
-----------	---------------

其他

TE 连接器接口代码	41
------------	----

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

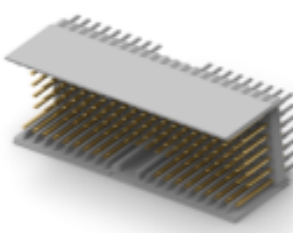


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Pb (.3% in BODY & NUT) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

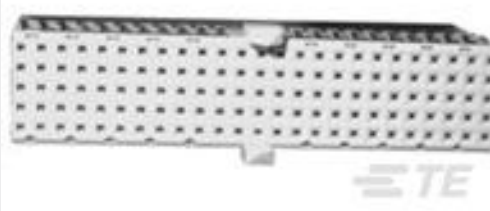
产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

客户还购买了



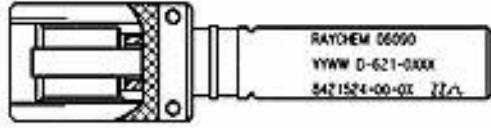
TE 产品编号5646533-1
2MM HM,TYPE A/B,HDR,ASY,146POS



TE 产品编号5646574-1
Z-PACK A/B REC ASY 125P 2MMHM



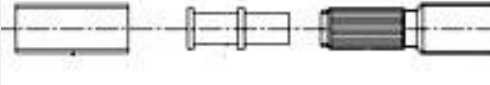
TE 产品编号904734-000
202F211-71-0



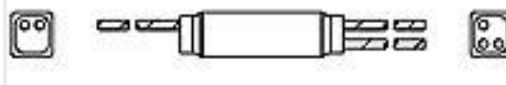
TE 产品编号364127-000
D-621-0415



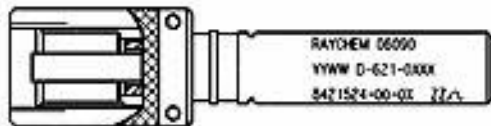
TE 产品编号381707-000
562A054-25/225-0



TE 产品编号138767-000
HET-A-03B



TE 产品编号F41443-000
D-500-L455-3-612-120



TE 产品编号435589-000
D-621-0413

文档



产品图纸

HEX41-AC-90-21-A9-2-DS

英文版本

数据表/目录页

HexaShield High Performance Adapters

英文版本

产品规格

Specification for HexaShield Adapters for Circular Connectors

英文版本